### 母日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-7167

@Int\_CI\_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986) 1月13日

B 65 H 29/52

7539-3F

客査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**公発明の名称** シート材の案内装置

到特 顧 昭59-123601

69出 度 昭59(1984)6月18日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京部大巴区下九子2丁目20至0号

**20代理人 弁理士入江 晃** 

明 相 書

### 1. 発明の名称

シート材の案内袋置

# 2.特許請求の範囲

1 対の案内部材を、その間にシート材料の撤送 通路を形成するように少許の間隔を存して互に平 行に配設し、被撤送シート材の供給方向と排出方 向とを変えるように前記案内部材を彎角させてな るシート材の集内装置。

### 3.発明の詳細な説明

## (1) 発明の目的

( 童業上の利用分野 )

・この発明は、複写機、ファクシミリなど、原稿情報を再生ないし転送するような場合、再生された配乗材、転送ずみの原稿などを排出保持するための排出装置に関するものである。

(従来技術と解決すべき課題)

複写機、ファクシミリ等においては、いつばん に完成されたコピー紙あるいは転送ずみの原稿を 受容するためのトレーを装置本体に着見自在に契 架するようにもうけてあるのが普通であり、これ を複写模等の本体に取り付けると、トレーの分だ け複写機等を設置するためのスペースが永分に妥 ることになり好ましくない。

ことに近来、複写機、ファクシミリなどは次第 に小形のものがひろく用いられる傾向にあるが、 一方これに使用する紙その他転写材、原稿が姿盤 の小型化にともなつて小さくなるわけではないか ら、これら転写材などを受容するためのトレーを 小型化することは勿論不可能である。

従って復写機、ファクシミリセどを設置するに 要する全スペースにかけるトレー用のスペースは 相対的に大きくなり装置の小型化のメリットを減 殺することになる。

とのような不都合をさけるためにトレーを U 字 状に、いつばんに上方に響曲案内させて原稿。転 写紙などの排出物を装置自体の占める空間の範囲 内に導くようなものも提案されているけれども、 とのようにすると、とくに確手の原稿などはトレ 一に充分案内されず装置上に番れ落ちるので処理 が瓜介になつたり、装置の操作に妨げとなるかそ れを主心かれなかつた。

第3回,第4回及び第5回に示すファクシミリとそれに用いるトレーによつて上述のことを略述すると、第3回において、ファクシミリ本体1にトレー5が装着されており、原稿は本体1の上面1 aに沿つて閉口3から散送部2に供給され、定査された後トレー5に事下する。

トレー5 はいつばんに第4 図に示すようを構成となつており、その一般に形成した1 対の央部5a。 5 bをファクシミリ本体に挿着してとりつけるものとするよ

とのため、いつばんに原稿が床に落下しまいようにトレー5 はその自由協裁何が若干上ガにむくように装着されるのが普通ではあるが、それにしてもファクシミリ本体増部から符号しに相当するだけ(第3 図,第2 図鏡線参照)本体から央出するから、この分だけ余裕をもつて設置スペースを確保してかく必要がある。

とのような無駄をスペースの必要性ををくすた

めに、たとえば第5回に示すようにトレー6をU字状に彎曲させたものが提案されている。 阿回に示すものも扱着手段は第4回々示のものと変りはなく、ひとつの類縁にもうけた突部6 a , 6 b でファクシミリ本体に係止させるものとする。

とのようにトレーを形成するととによって、原稿はこれに沿って上方へ、ついてファクショリ本体数送部2の方向に案内されるわけであるが、寝手の原稿をどでは、排出後上方へは向かうがその後直ちに下方に垂下してしまって事実上トレーに沿って事としなってとながるといことがあり、とれが、たとえば第2回転信号の小型でである。 りに乱機に排出されるのであるのを選ば、かかかったり、次の原稿操作に邪魔になるような事態を発生するかそれをまぬかれなかった。

本発明はとのような事態に対処すべくをされた ものであつて、彼写機、ファクシミリなどの契配 本体から排出されたコピー、原稿等を確実に接置 本体の占める空間優域の所望の位置に案内し得る ようなシート状部材の案内装置を提供することを

目的とするものである。

#### (2) 発明の構成

(問題を解決する技術手段。作用)

本発明によるシート材の案内装置は、相互に適 立の関係をへだてて平行状に配した2個の、U字 状に彎曲した案内部材で形成され、これを複写機、 ファクシミリなどのコピー、原稿の排出部に増脱 自在に配数するように構成したものである。

排出された原稿等は2個の案内部材の個に形成されるU字状の通路に沿つてその進行方向を上方へ、さらに排出口側に反転案内する。とのさい原稿等は2個の案内部材によつてその進行方向を拘束されているので展の弱い原稿等も、ファクシミリ等の装置の好ましからざる位置に最下するととはなく、またとのような垂下現象による操作性の劣化、ジャムの発生などのかそれがない。

### (実施例の設明)

第1因は本発明による案内装置を示す新面図で あつて、U学状に増加形成された2枚の案内部材 7 c , 7 d が、適宜の間隔をへだてて互に平行に 配置固定されている。 図示外側に位置する部材 7c の一方の関放場部には 1 対の炎部 7 m 。 7 b が形成されてかり、 これら突部を複写機 。ファクシミリなどに着脱自在に係止取り付けるものとする。

第2回は、第1回々示の案内装置をファクショ りに取り付けたところを示す姿部所置である。

ファクシミリの原稿挿入用の関口3から敷送部 2内に供給された原稿は、ローラ対 $B_1, B_2$ によつて敷送部内に引き込まれ、ローラ $B_0, U$ ーラ対 $B_0, B_1$ によつて図示左方に敷送され、ローラ対 $B_0, B_1$ によつて関口4から排出される。

同口4の外旬には、前述の案内装置でが、その 奥部7 a , 7 b ( 図には一方のみが示してある ) によつて装集されているので、排出された原稿は、 1 対の案内部材7 c , 7 d の間に形成される U字 状の通路 7 Uに沿つて搬送部2 の上方に送給されるととになる。

とのさい原稿は2枚の案内部材? c , ? d によって拘束されるととになるから、尊手の原稿でも、 図中符号8 , 8'などで示されているように急激に

# 特周昭61-7167(3)

盤れさがつたり、とれによつてしわを生じたりす るかそれがなく、所定の位置まで確実に送給され

※内装置から原稿等を掛出する排出口7 e の位 世社原務等の袋処理に都合のよいように適宜に定 めることがてきる。

集内部材7 c , 7 d は硬質の合成樹脂材 , 金属 など適宜の材料を使用するととができ、透明さた は半透明の材料で形成すると原稿の搬送状態を確 聞することができて好都合である。

なお前述の、第4図に示したような平坦状のト 少一社の引される原稿が裏次重要されるので、多。金本意したとに必念示念原部斜面図、 要に応じてとのようでものを選択使用できるよう にすると使用である。

## (3) 発明の効果

本晃明は以上のようを構成をそなえているから、 後写機,ファクシミリなどに利用するととによつ てこれらの装置の設置スペースを最少にすること ができるとともに、排出される書手の原稿などを 確実に所望の位置に誘導することができるので、

**風稿等にしわを生ぜしめたり、順次排出される原** 積等に個不同,乱れを生ずることを回避して装置 の操作性を向上し、また排出された原稿等のみだ れた超因するジャムの発生を阻止することができ

## 4.図面の簡単を説明

第1回は本苑明による案内装置の実施例を示す 斜面図、

第2図は岡上寨内装置をフアクシミリに袋架し たととろを示す要部新面包、

第3回は、公知の案内装置をファクシミリに装

第4回,第5回は公知の集内装置を示す斜面回

1 …ファクシミリ、2 …搬送部、3 …関ロ、5,







